

extol[®]
P R E M I U M

GD 170 (8865030)

Pneumatická bruska prímá, 1/4" (6mm) / 1/8" (3mm) / CZ

Pneumatická brúska priama, 1/4" (6mm) / 1/8" (3mm) / SK

Pneumatikus furatköszörű, 1/4" (6mm) / 1/8" (3mm) / HU



CE

Návod k použití
Návod na použitie
Használati utasítás

Úvod

Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol zakoupením tohoto výrobku.
Výrobek byl podroben zevrubným testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské Unie. S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.eu

Fax: +420 225 277 400 Tel.: +420 222 745 130

Výrobce: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 20.9.2011

I. Technické údaje

Typové označení	GD 170
Objednávací číslo	8865030
Otačky bez zatížení	22 000/min
Spotřeba vzduchu	113 l/min
Maximální pracovní tlak	6,3 bar (0,63 MPa)
Průměr vsuvky	1/4"
Průměr stopky nástroje (podle typu upínací kleštiny)	6 nebo 3 mm
Hmotnost	0,57 kg
Hladina akustického tlaku (dle EN ISO 15744)	84 dB(A)
Hladina akustického výkonu (dle EN ISO 15744)	95 dB(A)
Hladina vibrací (dle EN 28662-1)	1,44 m/s ²

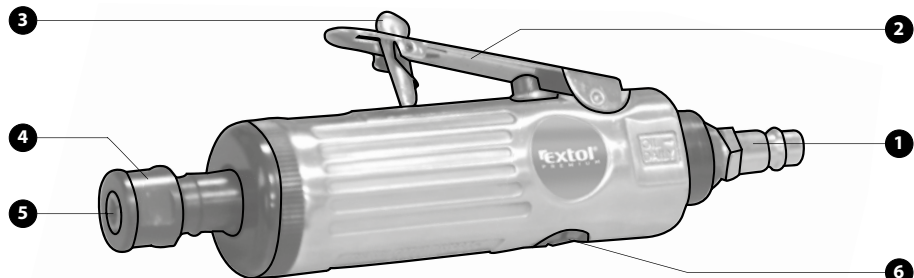
Požadovaná kvalita vzduchu	Zbavený kondenzátu a s příměsi olejové mlhy
Doporučujeme použít kompresor, který má plnící kapacitu a vzdūšník o objemu	alespoň 130 l/min 24 l

II. Rozsah dodávky

Pneumatická přímá bruska	1 ks
Montážní klíč	2 ks
Návod k použití	1 ks

Na výrobku je uveden měsíc a rok výroby prostřednictvím sériového čísla na štítku výrobku.

První čtyři číslice uvádí rok, další dvě číslice uvádí měsíc, pak následuje sériové číslo.



Obr. 1

III. Charakteristika

Pneumatická přímá bruska Extol Premium GD 170 (8865030) je určena k jemnému broušení, odhrotovaní, frézování a gravírování. Nářadí umožňuje výměnu a montáž upínacích kleštin pro uchycení nástrojů s průměrem stopky 6 nebo 3 mm.

IV. Součásti a ovládací prvky

Pozice

1. Vsuvka do zásuvky rychlospojky
2. Ovládací páčka
3. Bezpečnostní pojistka ovládací páčky
4. Upínací matici
5. Upínací kleština
6. Regulátor výkonu

V. Odkazy na štítek a piktogramy



	Před použitím si pozorně přečtěte návod
	Zařízení odpovídá požadavkům EU
	Při práci používejte ochranu zraku a sluchu
Serial no.:	Sériové číslo

VI. Bezpečnostní pokyny

- Před použitím brusky si přečtěte návod k použití. Výrobce nenese odpovědnost za zranění či vzniklá poškození nářadí v důsledku jejího nevhodného používání.
- Brusku nepoužívejte, jste-li unaveni, pod vlivem alkoholu, či jiných látek ovlivňujících pozornost. Zamezte používání nářadí dětmi, nepoučenými nebo duševně a fyzicky nezpůsobilými osobami.
- Při práci používejte vhodné ochranné brýle, rukavice, obuv, ochranu sluchu a vhodnou ochranu dýchacích cest podle opracovávaného materiálu. Během práce zamezte přístupu osob bez ochranných pomůcek a zvířat.
- Při opracování některých materiálů může vznikat prach nebo páry, které mohou být zdraví škodlivé nebo za určitých podmínek výbušné. Je-li to možné, používejte vhodná zařízení pro odsávání prachu podle povahy opracovávaného materiálu.
- Před prací odložte hodinky, šperky, zajistěte volné kusy oděvů, dlouhé vlasy atd., aby nemohlo dojít k jejich zachycení rotujícími částmi.

- Do upínacího systému brusky upevňujte jen nástroje pro předepsaný účel použití s ohledem na maximální předepsaný průměr stopky.
- Nepoužívejte brusku v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Během broušení dochází k zahřívání obrobku a hrozí nebezpečí popálení. Dbejte proto zvýšené opatrnosti při práci.
- Před prací zkонтrolujte nástroj, zda není poškozen a je-li řádně upevněn. Špatně upevněný nebo poškozený nástroj může způsobit silné vibrace během chodu brusky.
- Nikdy brusku nepoužívejte k jiným účelům, než ke kterým je určena.
- Pracujte na dobré osvětleném místě.
- Nedotýkejte se rotujících částí, mohlo by dojít k poranění. Nástroj rotuje ještě nějakou dobu po uvolnění ovládací páčky, před položením nebo údržbou náradí vyčkejte do úplného zastavení nástroje.
- Nepřenášejte brusku v zapnutém chodu.
- Při práci kontrolujte hladký chod přístroje: při jakémkoliv nestandardním chodu, vibracích nebo atypickém či zvýšeném hluku ihned přístroj vypněte a zjistěte příčinu tohoto nestandardního stavu. Pokud se vám závadu nepodaří odstranit, aniž by byl nutný zásah do přístroje, svěřte jej k opravě autorizovanému servisu značky Extol.
- K pohonu brusky používejte pouze stlačený vzduch, nikdy ne kyslík či jiné plyny.
- Nikdy nepřekračujte maximální pracovní tlak stlačeného vzduchu pro brusku.
- Brusku připojujte ke kompresoru pouze tlakovou hadicí s rychlospojkami.
- Připojujete-li k brusce vzduchovou hadici, dbejte na to, aby ovládací páčka byla v poloze „vypnuto“.
- Tlak vzdachu regulujte pouze přes redukční ventil.
- Tlakovou hadici při odpojování přidržujte, aby nedošlo ke švihadlu.
- Před výměnou nástroje, opravami či údržbou odpojte náradí od zdroje stlačeného vzdachu.
- Nenechávejte brusku běžet naprázdno.
- Zabraňte tomu, aby vzduchová hadice přišla do kontaktu s ostrými hranami nebo vysokými teplotami. Dojde-li k poškození hadice, vyměňte ji.
- Nikdy brusku netahejte za vzduchovou hadici a spoje nerozpojujte tahem za hadici.
- Poškozené díly nahrazujte pouze originálními kusy dodávanými výrobcem.
- Opravu zajistěte pouze v autorizovaném servisu značky Extol (servisní místa najdete na www.extol.eu).

VII. Před uvedením do provozu

PŘIPOJENÍ BRUSKY KE KOMPRESORU

- Do vsuvky pro připojení vzduchové hadice (Obr.1, pozice 1) kápnete 5-10 kapek pneumatického oleje, aby náradí bylo promazáváno.

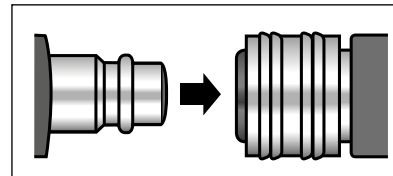
Pneumatický olej je nutné do vsuvky pro připojení tlakové hadice přikapávat v pravidelných intervalech (denně při každodenním použití) před připojením ke stlačenému vzdachu. Doporučujeme proto do bezprostřední blízkosti náradí nainstalovat pomocí rychlospojek přimazávač oleje, který zajistí promazávání náradí (přimazávač není součástí dodávky, příslušenství k pneumatickému náradí najdete na www.extol.eu).

⚠️ UPOZORNĚNÍ

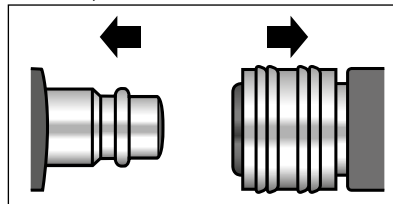
- Přimazávač oleje instalujte co nejbližše ke vstupu vzdachu do brusky, aby nedocházelo k zanášení vzduchové hadice olejem.
- Přimazávač oleje neinstalujte před vstupním otvorem vzdachu do regulátora tlaku, jinak by docházelo k zanášení regulátora olejem.
- Do přimazávače nebo k přikapávání do vsuvky pro připojení vzdachu (Obr.1, pozice 1) používejte pneumatický olej nebo oleje níže uvedených výrobců, které nepění, nejsou agresivní k použitým těsnícím prvkům v náradí a mají vhodné mechanické vlastnosti (viskozita atd.).

Dodavatel	Označení
Shell	Tellus OI 10
Mobil Oil	Velocite Oil No. 6
BP	Energol HLP10
Esso	Spinoesso 10, Nutto H5, H10
Aral	Vitamol GF10, DE10 Sumorol CM5, CM10
Optimol	Ultra 10
Agip	OSO 10
Elf	Spinelf 5, 10
Total	Azolla 10
Fina	Cirkan 10

- Mezi přimazávač oleje (je-li nainstalován) a vzduchový výstup z kompresoru nainstalujte filtr pro odstranění kondenzátu. (Filtr není součástí dodávky, příslušenství k pneumatickému náradí najdete na www.extol.eu).
- Spojení proveděte pomocí rychlospojek. Vsuvku rychlospojky zasuňte do zásuvky rychlospojky.



Pro rozpojení stlačte kroužek zásuvky rychlospojky a vsuvku vysuňte ven.



Poznámka:

V závislosti na délce a průměru vzduchové hadice, prostřednictvím které je bruska připojena ke kompresoru, může být tlak v místě připojení k brusce nižší, než nastavený tlak v místě připojení ke kompresoru. Proto doporučujeme nainstalovat regulátor tlaku v blízkosti přívodu vzdachu do brusky a nastavit na něm max. pracovní tlak pro brusku. Na redukčním ventilu kompresoru pak nastavit tlak vyšší. Doporučujeme použít úpravnou jednotku vzdachu složenou z redukčního ventilu a přimazávače oleje. (Příslušenství k pneumatickému náradí najdete na www.extol.eu).



- Brusku s nainstalovaným pneumatickým příslušenstvím připojte vzduchovou hadicí ke kompresoru pomocí rychlospojek.
- Na redukčním ventilu kompresoru nebo na redukčním ventilu u brusky (je-li nainstalován v případě použití dlouhé tlakové hadice) nastavte maximální pracovní tlak pro brusku.
- Ověřte pevné spojení všech spojených částí.

UCHYCENÍ NÁSTROJE

- Pomocí jednoho klíče uchycťte hřidel a použitím druhého klíče povolte upínací matici (Obr.1, pozice 4).
- Do upínací kleštiny (Obr.1, pozice 5) zasuňte co nejhouběji stopku nástroje.
- Upínací matici (Obr.1, pozice 4) opět rádně utáhněte pomocí dvou montážních klíčů.



VYJMUTÍ NÁSTROJE

Uvolněte upínací kleštinu (Obr.1, pozice 5) povolením upínací matice (Obr.1, pozice 4) a nástroj vyjměte.

VIII. Práce s bruskou

- Zapněte kompresor.
- Brusku přiložte nástrojem k opracovávanému materiálu.
- Odjistěte ovládací páčku (Obr.1, pozice 2) vychýlením bezpečnostní pojistiky (Obr.1, pozice 3).
- Stisknutím ovládací páčky (Obr.1, pozice 2) uveďte brusku do chodu.
- Upravte výkon brusky podle potřeby regulátorem výkonu (Obr.1, pozice 6).
- Po ukončení práce ovládací páčku (Obr.1, pozice 2) uvolněte a zajistěte ji bezpečnostní pojistikou (Obr.1, pozice 3).

IX. Čištění a údržba

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Před jakoukoliv údržbou či čištěním odpojte náradí od přívodu stlačeného vzduchu.

- Po použití náradí rádně očistěte vlnkou textilií. Zamezte však při tom vniknutí vody do náradí.

VÝMĚNA UPÍNACÍ KLEŠTINY

1. Odmontujte upínací matici (Obr.1, pozice 4) a z pouzdra vyjměte upínací kleštinu (Obr.1, pozice 5).



Vyjmutí upínací kleštiny

2. Do pouzdra vložte požadovanou upínací kleštinu a rádně ji zajistěte utažením upínací maticy.

Pokud Vaše bruska přestala pracovat správně, pokuste se příčinu odstranit dle následující tabulky:

Nastalá porucha	Možná příčina	Náprava
Nedostatečný výkon	Příliš malý pracovní tlak	Zvětšete pracovní tlak (nepřekračujte však maximální povolený pracovní tlak pro brusku)
	Nedostatečný výkon kompresoru	Použijte výkonnější kompresor
	Nedostatečný vnitřní průměr hadice	Použijte hadici s větším průměrem
	Nástroj je opotřebovaný nebo nevhodný	Použijte nový nebo vhodný nástroj s ohledem na materiál
Bruska přestala fungovat	Vnitřní závada	Opravu zajistěte v autorizovaném servisu značky Extol.

Pokud se Vám nepodařilo poruchu odstranit dle tabulky, obraťte se na autorizovaný servis značky Extol (servisní místa naleznete na www.extol.eu).

X. Skladování

Brusku skladujte rádně vycištěnou na suchém místě, kde teplota neklesne pod +5 °C a zajistěte, aby bruska byla mimo dosah dětí.

XI. Likvidace

Náradí odevzdějte na příslušných sběrných místech k ekologické likvidaci.

XII. Záruční lhůta a podmínky

ZÁRUČNÍ LHŮTA

Dne 01.01.2003 vstoupil v platnost zákon Č. 136/2002 Sb. ze dne 15.03.2002, kterým se mění zákon Č. 40/1964 Sb. a zákon Č. 65/1965 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Firma Madal Bal a.s. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vám zakoupený výrobek záruku na dobu 2 let od data prodeje. Při splnění záručních podmínek (uvedeno níže) Vám výrobek během této doby bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal, a.s.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a rádně vyplnit záruční list. Všechny údaje musí být v záručním listě vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
2. Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vašim pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
3. Při uplatnění nároku na záruční opravu musí být zboží předáno s rádně vyplňeným originálem záručního listu nebo jiným dokladem o koupi.
4. V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špínky a zabaleno nejlépe v originálním obalu tak, aby při přepravě nedošlo k poškození. V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
5. Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
6. Servis dále nenese odpovědnost za zasláne příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
7. Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.
8. Tato záruka není na újmu zákonného právům, ale je dodatkem k nim.
9. Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.

10. Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční lhůtu vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu na použití. Zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny bez předchozího upozornění.

11. Nárok na záruku zaniká, jestliže:

- a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
- b) byl proveden jakýkoli zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo smluvním servisem.
- c) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
- e) k poškození výrobku nebo k nadmernému opotrebení došlo vinou nedostatečné údržby.
- f) výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší mocí.
- g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
- h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
- i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlnkém.
- j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
- k) bylo provedeno jakékoli falšování záručního listu nebo dokladu o koupi.

12) Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotrebením nebo použitím výrobku

k jiným účelům, než ke kterým je určen.

13) Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. lakování atd.)

14) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Nejbližší servisní místo najdete na webových stránkách www.extol.eu nebo si vyžádejte jejich přehled v místě, kde jste výrobek zakoupili. Rádi Vám také poradíme na zákaznické linii 222 745 130.

ES Prohlášení o shodě

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Extol Premium GD 170 (8865030)

Pneumatická přímá bruska; 1/4" (6mm) / 1/8" (3mm)

byla navržena a vyrobena ve shodě s následující normou:

EN 792-9:2001+A1:2008

a následujícím předpisem (v platném znění):

2006/42 ES

ES prohlášení o shodě bylo vydáno na základě certifikátů č.

SH09070444-V5, vydaných zkušebnami

Intertek Testing Services Shanghai a Leinfelden-Echterdingen Germany.

Poslední dvojčíslo roku, kdy byl výrobek označen značkou CE: 09

ve Zlíně 20.9.2011

Martin Šenkýř

člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,
dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol kúpou tohto výrobku. Výrobok bol podrobený dôkladným testom spoločnosti, bezpečnosti a kvality predpísaných normami a predpismi Európskej únie.
S akýmkoľvek otázkami sa obráťte na naše zákaznícke a poradenské centrum:

www.extol.eu

Fax: +421 2 4463 8451 Tel.: +421 2 4920 4752

Výrobca: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Dátum vydania: 20.9.2011

I. Technické údaje

Typové označenie	GD 170	Požadovaná kvalita vzduchu	Zbavený kondenzátu asprímesou olejovej hmlly
Objednávacie číslo	8865030		
Otáčky bez zaťaženia	22 000/min.	Odporučame použiť kompresor, ktorý má plniacu kapacitu aspoň 130 l/min.	
Spotreba vzduchu	113 l/min.		
Maximálny pracovný tlak	6,3 baru (0,63 MPa)		
Priemer vsuvky	1/4"		
Priemer stopky nástroja	6 alebo 3 mm		
(podľa typu upínacie kleštiny)			
Hmotnosť	0,57 kg		
Hladina akustického tlaku (podľa EN ISO 15744)	84 dB(A)		
Hladina akustického výkonu (podľa EN ISO 15744)	95 dB(A)		
Hladina vibrácií (podľa EN 28662-1) 1,44 m/s ²			

II. Rozsah dodávky

Pneumatická priama brúška	1 ks
Montážny kľúč	2 ks
Návod na použitie	1 ks

Na výrobku je uvedený mesiac a rok výroby prostredníctvom sériového čísla na štítku výrobku.
Prvé štyri číslice uvádzajú rok, ďalšie dve číslice uvádzajú mesiac, potom nasleduje sériové číslo.



Obr. 1

III. Charakteristika

Pneumatická priama brúška Extol Premium GD 170 (8865030) je určená na jemné brúsenie, odhrotovanie, frézovanie a gravírovanie. Náradie umožňuje výmenu a montáž upínacích kliešťin na uchytenie nástrojov s priemerom stopky 6 alebo 3 mm.

IV. Súčasti a ovládacie prvky

Pozícia

1. Vsutvka do zásuvky rýchlospojky
2. Ovládacia páčka
3. Bezpečnostná poistka ovládacej páčky
4. Upínacia matica
5. Upínacia klieština
6. Regulátor výkonu

V. Odkazy na štítok a piktogramy



	Pred použitím si pozorne prečítajte návod
	Zariadenie zodpovedá požiadavkám EÚ
	Pri práci používajte ochranu zraku a sluchu
Serial no.:	Sériové číslo

VI. Bezpečnostné pokyny

- Pred použitím brúsky si prečítajte návod na použitie. Výrobca nenesie zodpovednosť za zranenia či vzniknuté poškodenia náradia v dôsledku jej nevhodného používania.
- Brúsku nepoužívajte, ak ste unavení, pod vplyvom alkoholu, či iných látok ovplyvňujúcich pozornosť. Zamedzte používaniu náradia deťmi, nepoučenými alebo duševne a fyzicky nespôsobilými osobami.
- Pri práci používajte vhodné ochranné okuliare, rukavice, obuv, ochranu sluchu a vhodnú ochranu dýchacích ciest podľa opracovávaného materiálu. Počas práce zamedzte prístupu osôb bez ochranných pomôcok a zvierat.
- Pri opracovaní niektorých materiálov môže vznikať prach alebo parý, ktoré môžu byť zdraviu škodlivé alebo za určitých podmienok výbušné. Ak je to možné, používajte vhodné zariadenia na odšávanie prachu podľa povahy opracovávaného materiálu.
- Pred prácou odložte hodinky, šperky, zaistite voľné kusy odevov, dlhé vlasy atď., aby nemohlo dôjsť k ich záchyteniu rotujúcimi časťami.

- Do upínacieho systému brúsky upevňujte len nástroje na predpísaný účel použitia s ohľadom na maximálny predpísaný priemer stopky.
- Nepoužívajte brúsku v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Počas brúsenia dochádza k zahrievaniu obrobku a hrozí nebezpečenstvo popálenia. Dbajte preto na zvýšenú opatrnosť pri práci.
- Pred prácou skontrolujte nástroj, či nie je poškodený a či je riadne upevnený. Zle upevnený alebo poškodený nástroj môže spôsobiť silné vibrácie počas chodu brúsky.
- Nikdy brúsku nepoužívajte na iné účely, než na aké je určená.
- Pracujte na dobre osvetlenom mieste.
- Nedotýkajte sa rotujúcich častí, mohlo by dôjsť k poraneniu. Nástroj rotuje ešte nejaký čas po uvolnení ovládacej páčky, pred položením alebo údržbou náradia vyčkajte do úplného zastavenia nástroja.
- Neprenášajte brúsku v zapnutom chode.
- Pri práci kontrolujte hladký chod prístroja: pri akomkoľvek neštandardnom chode, vibráciach alebo atypickom či zvýšenom hluku ihneď prístroj vypnite a zistite príčinu tohto neštandardného stavu. Ak sa vám poruču nepodarí odstrániť bez toho, aby bol nutný zásah do prístroja, zverte ho na opravu autorizovanému servisu značky Extol.
- Na pohon brúsky používajte iba stlačený vzduch, nikdy nie kyslík či iné plyny.
- Nikdy neprekračujte maximálny pracovný tlak stlačeného vzduchu pre brúsku.
- Brúsku pripájajte ku kompresoru iba tlakovou hadicou s rýchlospojkami.
- Ak pripájate k brúške vzduchovú hadicu, dbajte na to, aby ovládacia páčka bola v polohе „vypnuté“.
- Tlak vzduchu regulujte iba cez redukčný ventil.
- Tlakovú hadicu pri odpájaní pridržujte, aby nedošlo k švihnutiu.
- Pred výmenou nástroja, opravami či údržbou odpojte náradie od zdroja stlačeného vzduchu.
- Nenechávajte brúsku bežať naprázdno.
- Zabráňte tomu, aby vzduchová hadica prišla do kontaktu s ostrými hranami alebo vysokými teplotami. Ak dojde k poškodeniu hadice, vymeňte ju.
- Nikdy brúsku netáhajte za vzduchovú hadicu a spoje nerozpájajte tiahom za hadicu.
- Poškodené diely nahradzujte iba originálnymi kusmi dodávanými výrobcom.

- Opravu zaistite iba v autorizovanom servise značky Extol (servisné miesta nájdete na www.extol.eu).

VII. Pred uvedením do prevádzky

PRIPOJENIE BRÚSKY KU KOMPRESORU

1. Do vsuvky na pripojenie vzduchovej hadice (Obr.1, pozícia 1) kvapnite 5 – 10 kvapiek pneumatického oleja, aby náradie bolo premazávané. Pneumatický olej je nutné do vsuvky na pripojenie tlakovej hadice prikvapkávať v pravidelných intervaloch (denne pri každodennej použití) pred pripojením k stlačenému vzduchu. Odporúčame preto do bezprostrednej blízkosti náradia nainštalovať pomocou rýchlospojok primazávač oleja, ktorý zaistí premazávanie náradia (primazávač nie je súčasťou dodávky, príslušenstvo k pneumatickému náradiu nájdete na www.extol.eu).



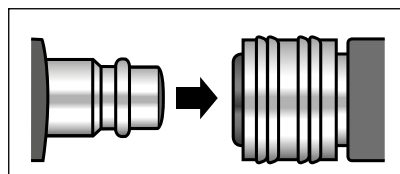
UPOZORNENIE

- Primazávač oleja inštalujte čo najbližšie k vstupu vzduchu do brúsky, aby nedochádzalo k zanášaniu vzduchovej hadice olejom.
- Primazávač oleja neinštalujte pred vstupným otvorom vzduchu do regulátora tlaku, inak by dochádzalo k zanášaniu regulátora olejom.
- Do primazávača alebo na prikvapkovanie do vsuvky na pripojenie vzduchu (Obr. 1, pozícia 1) používajte pneumatický olej alebo oleje nižšie uvedených výrobcov, ktoré nepenia, nie sú agresívne k použitým tesniacim prvkom v náradí a majú vhodné mechanické vlastnosti (viskozita atď.).

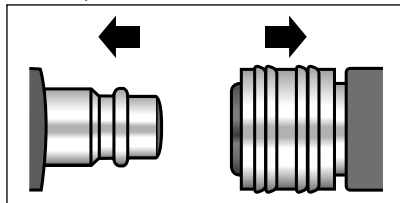
Dodávateľ	Oznámenie
Shell	Tellus Oil 10
Mobil Oil	Velocite Oil No. 6
BP	Energol HLP10
Esso	Spinesso 10, Nutto H5, H10
Aral	Vitamol GF10, DE10 Sumorol CM5, CM10
Optimol	Ultra 10
Agip	OSO 10
Elf	Spinelf 5, 10
Total	Azolla 10
Fina	Cirkon 10

- Medzi primazávač oleja (ak je nainštalovaný) a vzduchový výstup z kompresora nainštalujte filter na odstránenie kondenzátu. (Filter nie je súčasťou dodávky, príslušenstvo k pneumatickému náradiu nájdete na www.extol.eu).

Spojenie urobte pomocou rýchlospojok. Vsuvku rýchlospojky zasuňte do zásuvky rýchlospojky.



Pre rozpojenie stlačte krúžok zásuvky rýchlospojky a vsuvku vysuňte von.



Poznámka:

V závislosti od dĺžky a priemera vzduchovej hadice, prostredníctvom ktorej je brúška pripojená ku kompresoru, môže byť tlak v mieste pripojenia k vŕtačke nižší, než nastavený tlak v mieste pripojenia ku kompresoru. Preto odporúčame nainštalovať regulátor tlaku v blízkosti prívodu vzduchu do brúsky a nastaviť na ňom max. pracovný tlak pre brúsku. Na redukčnom ventile kompresora potom nastavte tlak vyšší. Odporúčame použiť úpravnú jednotku vzduchu zloženú z redukčného ventilu a primazávača oleja. (Príslušenstvo k pneumatickému náradiu nájdete na www.extol.eu).



- Brúšku s nainštalovaným pneumatickým príslušenstvom pripojte vzduchovou tlakovou hadicou ku kompresoru pomocou rýchlospojok.
- Na redukčnom ventile kompresora alebo na redukčnom ventile pri brúške (ak je nainštalovaný v prípade použitia dlhej tlakovej hadice) nastavte maximálny pracovný tlak pre brúšku.
- Overte pevné spojenie všetkých spojených častí.

UCHYTENIE NÁSTROJA

- Pomocou jedného klúča uchyťte hriadeľ a použitím druhého klúča povolte upínaciu maticu (Obr. 1, pozícia 4).
- Do upínacej klieštiny (Obr. 1, pozícia 5) zasuňte najhlbšie stopku nástroja.
- Upínaciu maticu (Obr. 1, pozícia 4) opäť riadne utiahnite pomocou dvoch montážnych klúčov.



VYBRATIE NÁSTROJA

Uvoľnite upínaciu klieštinu (Obr. 1, pozícia 5) povolením upínacej matice (Obr. 1, pozícia 4) a nástroj vyberte.

VIII. Práca s brúskou

- Zapnite kompresor.
- Brúšku priložte nástrojom k opracovávanému materiálu.
- Odísťte ovládaci páčku (Obr. 1, pozícia 2) vychýlením bezpečnostnej poistky (Obr. 1, pozícia 3).
- Stlačením ovládacej páčky (Obr. 1, pozícia 2) uvedťte brúšku do chodu.
- Upravte výkon brúsky podľa potreby regulátorom výkonu (Obr. 1, pozícia 6).
- Po ukončení práce ovládaci páčku (Obr. 1, pozícia 2) uvoľnite a zaistite ju bezpečnostnou poistkou (Obr. 1, pozícia 3).

IX. Čistenie a údržba

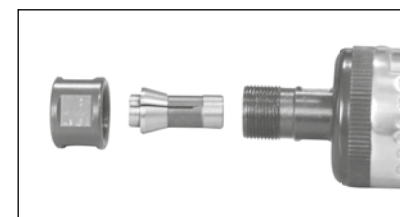
A UPOZORNENIE

Pred akoukoľvek údržbou či čistením odpojte náradie od prívodu stlačeného vzduchu.

- Po použití náradie riadne očistite vlhkou textíliou. Zamedzte však pri tom vniknutiu vody do náradia.

VÝMENA UPÍNACEJ KLEŠTINY

- Odmontujte upínaciu maticu (Obr. 1, pozícia 4) a z puzdra vyberte upínaciu klieštinu (Obr. 1, pozícia 5).



Vybranie upínacej klieštiny

- Do puzdra vložte požadovanú upínaciu klieštinu a riadne ju zaistite utiahnutím upínacej matice.

Ak vaša brúška prestala pracovať správne, pokúste sa príčinu odstrániť podľa nasledujúcej tabuľky.:

Vzniknutá porucha	Možná príčina	Náprava
Nedostatočný výkon	Príliš malý pracovný tlak	Zväčšte pracovný tlak (neprekračujte však maximálny povolený pracovný tlak pre brúsku)
	Nedostatočný výkon kompresora	Použite výkonnejší kompresor
	Nedostatočný vnútorný priemer hadice	Použite hadicu s väčším priemerom
	Nástroj je opotrebovaný alebo nevhodný	Použite nový alebo vhodný nástroj s ohľadom na materiál
Brúška prestala fungovať	Vnútorná porucha	Opravu zaistite v autorizovanom servise značky Extol.

Ak sa vám nepodarilo poruchu odstrániť podľa tabuľky, obráťte sa na autorizovaný servis značky Extol (servisné miesta nájdete na www.extol.eu).

X. Skladovanie

Brúšku skladujte riadne vyčistenú na suchom mieste, kde teplota neklesne pod +5 °C a zaistite, aby brúška bola mimo dosahu detí.

XI. Likvidácia

Náradie odovzdajte na príslušných zberných miestach na ekologickú likvidáciu.

XII. Záručná lehota a podmienky

ZÁRUČNÁ LEHOTA

Dňa 01.01.2003 vstúpil v účinnosť zákon Č. 136/2002 Sb. zo dňa 15.03.2002, ktorým sa mení zákon Č. 40/1964 Sb. a zákon Č. 65/1965 Sb. vo znení neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vám zakúpený výrobok záruku dva roky od data predea. Pri splnenie záručných podmínok (uvedeno nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opráv autorizovaný servis firmy Madal Bal a.s. (servisné miesta sú na stránkach www.extol.eu).

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predvíť a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vyplísané nezmazateľným spôsobom v okamihu predaja tovaru.
2. Už pri výbere tovaru starostlivo zvažte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom na jeho reklamáciu.
3. Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s riadne vyplňeným originálom záručného listu alebo iným dokladom o kúpe.
4. V prípade reklamácie musí byť tovar odovzdaný v čistom stave, zbavený prachu či špiní a zabalený najlepšie v originálnom obale tak, aby pri preprave nedošlo k poškodeniu. V záujme presnej diagnostiky poruchy a jej dokonalého odstránenia spolu s výrobkom zašlite aj jeho originálne príslušenstvo.
5. Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
6. Servis ďalej nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimkou sú prípady, kedy príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu chyby výrobku.
7. Záruka sa vzťahuje výlučne na závady spôsobené chybou materiálu, výrobnej montáže alebo technológiou spracovania.
8. Táto záruka nie je na ujmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.
9. Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne autorizovaný servis značky Extol.
10. Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie. Zároveň si vyhradzuje právo na konštrukčné zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.
11. Nárok na záruku zaniká, ak:
 - a) výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
 - b) bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
 - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
 - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
 - e) došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
 - f) výrobok havaroval alebo bol poškodený vyššou mocou.
 - g) škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
 - h) chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
 - i) výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
 - j) výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.
 - k) bolo vykonané akékoľvek falšovanie záručného listu alebo dokladu o kúpe.
12. Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné účely, než na ktoré je určený.
13. Záruka sa nevzťahuje na položky, u ktorých je možné očakávať opotrebenie v dôsledku ich normálnej funkcie (napr. likovanie atď.).
14. Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe viažu podľa osobitných právnych predpisov.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS
VYKONÁVA DISTRIBÚTOR:
Madal Bal s.r.o., Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava
tel.: +421 2 4920 4752, fax: +421 2 4463 8451
E-mail: servis@madalbal.sk

ES Vyhlásenie o zhode

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

vyhlasuje, že následne označené zariadenie na základe jeho koncepcie a konštrukcie, rovnako ako do obehu uvedené vyhotovenie, zodpovedá príslušným základným bezpečnostným požiadavkám nariadenia vlády. Pri nami neodsúhlasených zmenach zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Extol Premium GD 170 (8865030)

Pneumatická priama brúska; 1/4" (6mm) / 1/8" (3mm)

bola navrhnutá a vyrobená v zhode s nasledujúcou normou:

EN 792-9:2001+A1:2008

a nasledujúcim predpisom (v platnom znení):

2006/42 ES

ES vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe certifikátov č.
SH09070444-V5, vydaných skúšobňami
Intertek Testing Services Shanghai a Leinfelden-Echterdingen Germany.

Posledné dvojčíslo roku, keď bol výrobok označený značkou CE: 09
v Zlíne 20.9. 2011

Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

Bevezetés

Tisztelt vásárlók,

köszönjük a bizalmukat, amelyet az Extol márka iránt nyilvánítottak ki azzal, hogy megvásárolták a munkalámpát. A munkalámpa az Európai Unió szabványai és előírásai szerinti, a megbízhatóságot, a biztonságot és a minőséget értékelő alapos vizsgálatoknak tett eleget.

Amennyiben bármilyen kérdésük lenne, kérjük, hogy lépjön érintkezésbe tanácsadó és vevőszolgálatunkkal.

www.extol.eu Fax: (1) 297-1270 Tel: (1) 297-1277

Gyártó: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín (Cseh Köztársaság)

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1183 Budapest, Gyömrői út 85-91. (Magyarország)

A kiadás dátuma: 20.9. 2011

I. Műszaki adatok

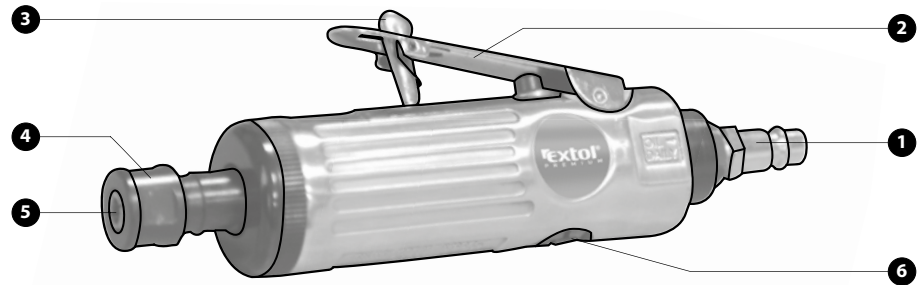
Típusjelölés	GD 170
Rendelési szám	8865030
Terhelés nélküli fordulatszám	22000/perc
Légszükséglet	113 l/perc
Maximális munkanyomás	6,3 bar (0,63 MPa)
Csatlakozó dugó átmérője	1/4"
Befogótokmány átmérők	6 vagy 3 mm
Tömeg	0,57 kg
Hangnyomásszint (EN ISO 15744 szabvány szerint)	84 dB(A)
Hangteljesítményszint (EN ISO 15744 szabvány szerint)	95 dB(A)
Rezgéskibocsátási érték (EN 28662-1 szabvány szerint)	1,44 m/s ²

Igényelt levegő minőség	Szükséges, hogy a levegő kondenzátum, illetve olajkódkeverék mentes legyen
Javasoljuk a legalább töltéskapacitású és légtartályú kompresszort alkalmazni	130 l/perc a minimum 24 l

II. A csomagolás tartalma

Pneumatikus egyenes köszörű	1 db
Szorítókulcs	2 db
Használati utasítás	1 db

A jelen termék címkéjén fel van tüntetve a termék széria száma, amely megadja szintén a termék gyártási évét és hónapot is. Az első négy számjegy a gyártási évet, a további két számjegy a hónapot jelenti, míg az ezeket követő számjegy a termék széria számát határozza meg.



1. ábra

III. A termék jellemzői

Extol Premium GD 170 (8865030) pneumatikus egyenes csiszológép alkalmazható finom lecsiszolásokhoz, sorjátlánításhoz, köszörüléshez, maráshoz és a gravirozáshoz. A jelen szerszám lehetővé teszi a szerszámokat rögzítő 6 vagy 3 mm csatlakozóval befogók cseréjét és beszerelését is.

	A pneumatikus sarokcsiszoló használatának megkezdése előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
	A pneumatikus sarokcsiszoló megfelel az Európai Unió követelményeinek.
	A racsnis csavarozával történő munkavégzés közben védőszemüveget és hallásvédő eszközt kell használni.
Serial no.:	Sorozatszám:

IV. Részegységek és működtető elemek

- Ellenbetét a gyorscsatlakozó aljzathoz
- Vezérlőkar
- Vezérlőkar biztonsági indítókara
- Szorító anyacsavar
- Befogótokmány
- Teljesítmény szabályzó

V. Alkalmazott piktogramok és jelek



VI. Biztonsági utasítások

- Mielőtt a csiszológepet használatba venné, olvassa el a használati útmutatót. A termék gyártója nem tartozik felelőséggel a csiszoló helytelen használata következtében keletkezett sérülésekért, illetve a termék megrongálódásáért.
- A jelen csiszológeppel ne dolgozzon, ha Ön fáradt, ittas, illetve egyéb, a kellő figyelmet befolyásoló szerek hatása alatt van. Gátolja meg, hogy a fúrógépet gyerekek, illetéktelen, illetve lelkei vagy testi fogyatékos személyek használják.
- A munka közben használja az erre alkalmas védőszemüveget, védőkesztyűt, munkacipőt, fülvédőt, esetleg légszűrőt, mivel a fúrógép által kibocsátott levegő porfelverődése káros hatással lehet. Munka közben tilos, hogy a fúrógéphez illetéktelen, védőfelszerelés nélküli személyek, vagy állatok férjenek hozzá.
- Néhány anyagféle megdolgozásakor az egészségre káros hatású, illetve robbanásveszélyes porok vagy

gózök is keletkezhetnek. Használjon ezért a megdolgozandó anyagfélé jellegének megfelelő porelszívó berendezést.

• Mielőtt a munkát elkezdené, vegye le a karórát, ékszerét és biztonságosan rögzítse le szabadon lógó ruharészeket, a hosszú hajat stb., mivel ezeket a gép mozgó részei elkaphatják.

• A jelen csiszológép befogójába csak kizárolag az előírt maximális csapmérteknél és a rendeltetési célnak megfelelő csiszolócsapot rögzítse be.

• Tilos a csiszolót a robbanásveszélyes környezetben használni.

• Csiszolás, köszörülés alatt a munkadarab felmelegül, és ekkor egési sérülésveszély fenyeget. Fokozottan ügyeljen tehát a munkavédelmi szabályok betartására.

• minden egyes használat előtt vizsgálja meg a csiszolócsapot, hogy sérülésmentes-e, illetve, hogy kellőképpen van rögzítve. Az elégterületen rögzített működésben levő csiszolócsap a gép erős rezgéseit okozhatja.

• A csiszológepet tilos a rendeltetés ellenes használni.

• A munkahely legyen jól megvilágítva.

• Tilos a csiszoló forgó részeit megérinteni, mivel ez sebesülést okozhat. A csiszológép a vezérlőkar felengedését követően is még bizonyos ideig forgásban marad, szükséges tehát pl. a félretekintése, karbantartása előtt kivájni, amíg a forgása teljesen leáll.

• Tilos a már bekapcsolt, működésben levő csiszolót más helyre áthelyezni.

• Munka közben figyelje a csiszológép akadálymentes működését: bármiféle szokatlan működési állapot, illetve a szokatlan zaj növelése észlelésekor a készüléket kapcsolja ki, és vizsgálja meg a szokatlan tünetek okát. Amennyiben a keletkezett üzemzavart nem sikerült elhárítani, és szükségesnek mutatkozik a csiszoló belső szerkezetébe beavatkozás, akkor forduljon az Extol márkás szakhivatott szerviz szolgálathoz.

• A csiszológép hajtásához csak a sűrített levegő szabad használni, tilos az oxigén, illetve egyéb gázfélék használata.

• minden esetben tilos túllépni a csiszológép hajtásához használt sűrített levegő megengedett maximális munkanyomását.

• A csiszológepet csak a nyomásálló tömlő és a gyorscsatlakozók segítségével csatlakoztassa a légsűritőhöz.

• A légtömlő csatlakoztatásakor ügyeljen arra, hogy a készülék vezérlőkara a „kikapcsolt” pozícióban legyen.

- A levegő nyomását csak a redukciós szelep útján szabályozza.
- A szétszabatásakor a nyomásálló tömlőt tartsa biztonságosan, mivel ez csapást okozhat.
- A tartozékok cseréjekor, javítás vagy karbantartás esetén a készüléket csatlakoztassa el a légsűritő forrástól.
- Ne hagyja a csiszológepet üresjáratban működtetni.
- Gátolja meg, hogy a légtömlő éles végződésekkel, illetve a felmelegedett környezettel, forró tárgyakkal kerüljön érintkezésbe. Ha a tömlő megsérült, akkor ezt cserélni szükséges.
- Tilos a készüléket a légtömlőnél fogva húzni, illetve tilos a tömlőt ennek a ráncigálásával szétszabatni.
- A sérült alkatrészeket csak kizárolag a gyártó által szolgáltatót eredeti alkatrészekkel cserélje fel.
- A készülék javítását bízza kizárolag az Extol márkás szakhivatott szerviz szolgálatra (a szerviz központokat megtalálja a www.extol.eu oldalon).

VII. Üzembe állítás előtti tennivalók

CSISZOLÓGÉP CSATLAKOZTATÁSA A KOMPRESSZORHOZ

1. A tömlőcsatlakoztatás bemeneti ellenbetétjére (1, ábra, 1. pozíció) cseppeppenten 5-10 pneumatikai olajt cseppet, hogy a szerszám így bakenve legyen. A pneumatikai olajt a tömlőcsatlakoztatási bemeneti ellenbetétre szükséges, még a légsűritőhöz való hozzácsatlakoztatás előtt, rendszeres időközökben rácsepegetteti (a minden napos használatok esetén naponta). Ezért javasoljuk, hogy a fúrógép közvetlen közelébe a gyorscsatlakozók segítségével egy olajkenő egységet - olajzót installálni, amely biztosítja a szerszám folyamatos kenését (ez a kenőegység nem tartozéka a készletnek, a pneumatikus szerszámmoz tartozó kellék jegyzékét megtalálja a www.extol.eu oldalon).

⚠ FIGYELMEZTETÉS

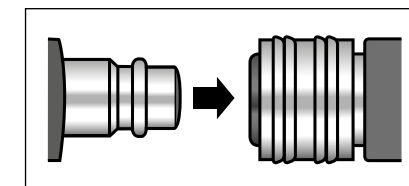
- Az olajkenő egységet telepítse úgy, hogy ez a csiszológép légszabatásai pontjához minél közelebb legyen, tehát hogy a légtömlőbe ne kerüljön semmiféle olajszennyeződés.
- Az olajkenő egységet ne szerelje a nyomásszabályozó bemeneti nyílása elő, mivel az a szabályozó olajjal való beszennyeződését okozhatná.

- Az olajkenő egysége, illetve a légtömlő csatlakoztatási ellenbetétre való olaj csepegtetéséhez (1. ábra, 1. pozíció) használjon pneumatikai olajt, illetve az alábbi gyártótól származó olaj típusokat, amelyek nem képeznek habot, a szerszám tömítő részeire nincsenek agresszív hatással, és a megfelelő mechanikai tulajdonságokkal (viszkositás stb.) is rendelkeznek.

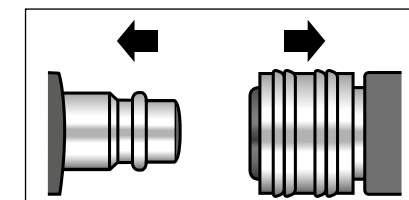
Szállító	Olajtípus
Shell	Tellus Ol 10
Mobil Oil	Velocite Oil No. 6
BP	Energol HLP10
Esso	Spinoess 10, Nutto H5, H10
Aral	Vitamol GF10, DE10 Sumorol CM5, CM10
Optimol	Ultra 10
Agip	OSO 10
Elf	Spinelf 5, 10
Total	Azolla 10
Fina	Cirkán 10

2. Az olajkenő egység (amennyiben ez betelepítve van) és a légsűritő levegő kimenete közé installáljon egy, a kondenzátorum felfogló szűrőt. (Ez a szűrő nem tartozéka a készletnek, a pneumatikus szerszámhoz tartozó kellék jegyzékét megtalálja a www.extol.eu oldalon).

A csatlakoztatást végezze el a gyorscsatlakozók segítségével. A gyorscsatlakozó dugóját nyomja be a csatlakozó aljzatába.



Szétszabatáshoz nyomja le a gyorscsatlakozó aljzatának a gyűrűjét, és a dugót tolja ki.



Megjegyzés:

A csiszológép légsűritőhöz csatlakozó légtömlő hossza és átmérője függvényében a géphez való csatlakoztatási ponton a nyomásszint alacsonyabb lehet, mint a kompresszoron levő csatlakoztatási ponton beállított nyomásszint értéke. Ezért javasoljuk, hogy a nyomásszabályozó a csiszológépi légtömlő csatlakoztatás közelében legyen installálva, és ezen a csiszológép maximális megengedett munkanyomás szintje legyen beállítva. A kompresszor redukciós szelepén aztán lehetséges beállítani az ennél valamivel magasabb nyomásszintet. Javaslatos szintén a redukciós szelepből és az olajkenőből álló levegőjavító egység alkalmazása is. (A pneumatikus fúrógép tartozékeit megtalálja a www.extol.eu oldalon).



3. A pneumatikus tartozékokkal felszerelt csiszológép légtömlőjét a gyorscsatlakozók segítségével csatlakoztassa a légsűritőhöz.
4. A kompresszor redukciós szelepén, vagy a fúrógép-nél elhelyezett redukciós szelepen (amennyiben a hosszú nyomásálló tömlő használata esetén ide van telepítve) állítsa be a csiszológép megengedett maximális munkanyomásának a szintjét.
5. Győződjön meg, hogy valamennyi csatlakozás elég-ségesen van-e rögzítve.

CSISZOLÓCSAP BERÖGZÍTÉSE A TOKMÁNYBA

1. Az egyik szorítókulcs segítségével fogja le a tengelyt, és a másik kulccsal pedig lazítsa ki a merevítő anyacsavart (1. ábra, 4. pozíció).
2. A befogó tokmányba (1. ábra, 5. pozíció) minél mélyebbre tolja be a megfelelő csiszolócsap szárát.
3. A két szorítókulcs használatával a merevítő anyacsavart (1. ábra, 4. pozíció) ismét húzza szorosra.



A CSISZOLÓCSAP KIEMELÉSE A BEFOGÓ TOKMÁNYBÓL

A befogó tokmányt lazításra ki (1. ábra, 5. pozíció) a merevítő anyacsavar lazítása útján (1. ábra, 4. pozíció), majd a csiszolócsapot emelje ki.



A befogó tokmány cseréje

VIII. Csiszológép használata

1. Kapcsolja be a kompresszort.
2. A gép csiszolócsapját helyezze rá a megdolgozandó munkadarabra.
3. A vezérlőkart (1. ábra, 2. pozíció) engedje fel a biztonsági indítókar (1. ábra, 3. pozíció) félrehajtásával.
4. A vezérlőkar (1. ábra, 2. pozíció) lenyomásával indítsa el a csiszológép működését.
5. A csiszológép teljesítményi szintjét szabályozza a teljesítmény szabályozó (1. ábra, 6. pozíció) segítségével
6. A munka befejezését követően a vezérlőkart (1. ábra, 2. pozíció) engedje fel, és ezt a biztonsági indítókarral biztosítsa (1. ábra, 3. pozíció).

IX. Tisztítás és karbantartás

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Bármiféle karbantartási vagy tisztítási beavatkozást megelőzően a csiszológépet csatlakoztassa el a súrített levegő forrásától.

- Használatát követően a csiszolócsapot nedves ronggyal alaposan tisztítsa le. Gátolja meg azonban, hogy ekkor a víz a csiszoló belsejébe hatoljon be.

BEFOGÓ TOKMÁNY CSERÉJE

1. Szerelje le a merevítő anyacsavart (1. ábra, 4. pozíció), és a perselyéből emelje ki a befogó tokmányt (1. ábra, 5. pozíció).

Amennyiben az Ön csiszológépe rendellenesen működne, akkor próbálja meg az üzemzavar okát felderíteni az alábbi tábla útmutatója szerint:

Probléma	Lehetséges ok	A hiba elhárítása
Elégtelen teljesítmény	Túl alacsony nyomás	Fokozza a munkanyomás szintjét (tilos csiszológép megengedett maximális nyomás szintjét meghaladni).
	Kompresszor elégtelen teljesítménye	Használjon teljesítményképes légsűrítőt.
	Elégtelen belső tömlőátmérő	Használjon megfelelő átmérős tömlőt.
	Helytelen vagy elkopott csiszolócsap lett behelyezve	Használjon az alkalmazott anyagféléhez megfelelő csiszolócsapot.
A pneumatikus csavarozó nem működik	Belső meghibásodás	A szükséges javításokat biztosítsa az Extol márkás szakkivatott szerviz szolgálatnál.

Amennyiben a táblázati útmutató alapján sem sikerült az üzemzavart elhárítani, akkor forduljon az Extol márkás szakkivatott szerviz szolgálathoz (a szerviz központokat megtalálja a www.extol.eu oldalon).

X. Tárolás

Az alaposan kitisztított csiszológépet tárolja száraz helyen, ahol a környezeti hőmérséklet nem haladja meg a +5 °C-ot, és biztosítsa, hogy a csiszoló a gyerekektől távol legyen.

XI. Ártalmatlanítás

A jelen szerszámot környezetbaráti ártalmatlanítás céljából szolgáltassa be az erre illetékes hulladékgyűjtőbe.

XII. Garanciális idő és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685.Ş e) pont; Ptk. 305Ş - 311/A-ig; 49/2003. (VII. 30.) GKM rendelet. Az említett törvények rendelkezéseivel összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciaidőt ad. Az alább megadott garanciális feltételek illetve a jótállási jegyen feltüntetett további feltételek teljesülése esetén a termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződések kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végez.

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

1. Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegyre minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
2. A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonsgákkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.

3. Garancialis javitasi igeny ervnyesitesekor a termeket annak valamennyi tartozekaval egyutt, lehetosg szerint az eredeti csomagolasban, a rendben kitoltott jottalasi jegy eredeti peldanyaval es a vasarlast igazol bizonnyal (blokk vagy szamla) egyutt kell atadni.
 4. Reklamacio, javitasi igeny eseten a termeket tiszta allapotban, portol es szennyezdesektol mentesen, olyan modon becsomagolva kell atadni, hogy a termek szallitas közben ne sérüljen meg.
 5. A szerviz nem felelos a termek szallitas közben történő megsérüléséért.
 6. A szerviz nem felelos a termekkel egyutt bekuldott olyan tartozekokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termek alapfelszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozeket a termékrol a tartozek károsodása nélkül nem lehet levenni.
 7. A garancia kizárolag anyaghibák, gyártasi hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
 8. A jelen garanciavállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
 9. A garancialis javitásokat kizárolag a Madal Bal Kft-vel szerzödéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégezni.
 10. A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garancialis időszakban – a termék használatara vonatkozó utasítások betartása eseten – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
 11. A garancialis igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelesi útmutatóban megadottak szerint történt;
 - (b) a berendezésen a Madal Bal Kft. előzetes engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását olyan szerviz végezte, amely nem áll szerzödéses kapcsolatban a Madal Bal Kft-vel.
 - (c) a terméket nem megfelel körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelel céral használták;
 - (d) a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cseréltek;
 - (e) a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelel karbantartás miatt következett be;
- (f) a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
- (g) a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
- (h) a termék meghibásodása nem megfelel körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
- (i) a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
- (j) a termék használata a meghengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
- (k) a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonnyatot (blokk vagy szamla) bárminely módon meghamisították.
13. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználódásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetésszerű használata miatt bekövetkező hibákért.
14. A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakkozásra, szénkefére, stb.).
15. A garancia megadása nem érinti a vevők azon jogait, amelyekkel a termékek vásárlásával kapcsolatban külön jogszabályok alapján rendelkeznek.

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügyemenetével kapcsolatos információk a www.madalbal.hu weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálati telefonszámon állunk ügyfelein rendelkezésre.

EK megfelelési nyilatkozat

A Madal Bal a.s.
Lazy IV/3356, 760 01 Zlín
Szervezetaazonosító szám: 49433717

tanúsítja, hogy az alább megadott típusjelöléssel rendelkező berendezés, működési elvvel és kialakítása alapján, amely megegyezik a forgalomba hozott berendezés működési elvvel és kialakításával, teljesít a kormányrendeletben előírt, vonatkozó biztonsági követelményeket. A Madal Bal a.s. által jóvá nem hagyott módosítások esetén a jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Extol Premium GD 170 (8865030) Sűrített levegős egyenes csiszolóp; 1/4" (6mm) / 1/8" (3mm)

az alábbi szabvánnykövetelmények betartásával lett megtervezve és előállítva:
EN 792-3:2000+A1:2008

és megfelel az alábbi (mindenkor hatályos) előírás rendelkezéseinak:

2006/42 EK

Az EK megfelelési nyilatkozat a SH09070444-V5 számú, az Intertek Testing Services Shanghai és Leinfelden-Echterdingen Germany vizsgalaboratóriumok által kiadott minőségi tanúsítványok alapján lett kiállítva.

Azon év utolsó két számjegye, amelyben a terméket a CE jelleggel jelölték meg: 09
Zlin 20.9. 2011

Martin Šenkýř
a részvénnytársaság igazgatónak tagja